

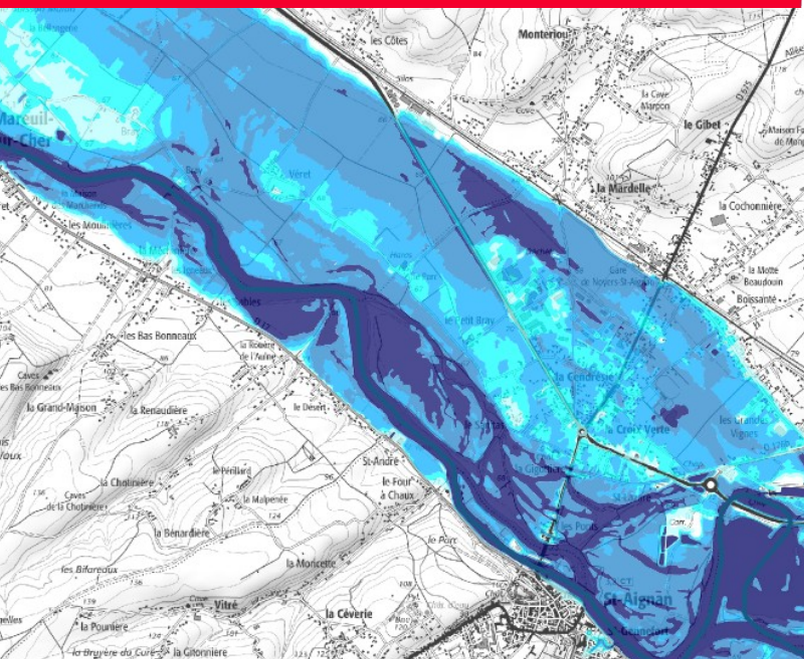
Les zones d'inondation potentielle - ZIP : usage, diffusion

Un exemple d'exploitation des informations sur les inondations passées

- que sont les ZIP ?
- un outil à l'intention des gestionnaires de crise
- état de la production
- mise à disposition des acteurs

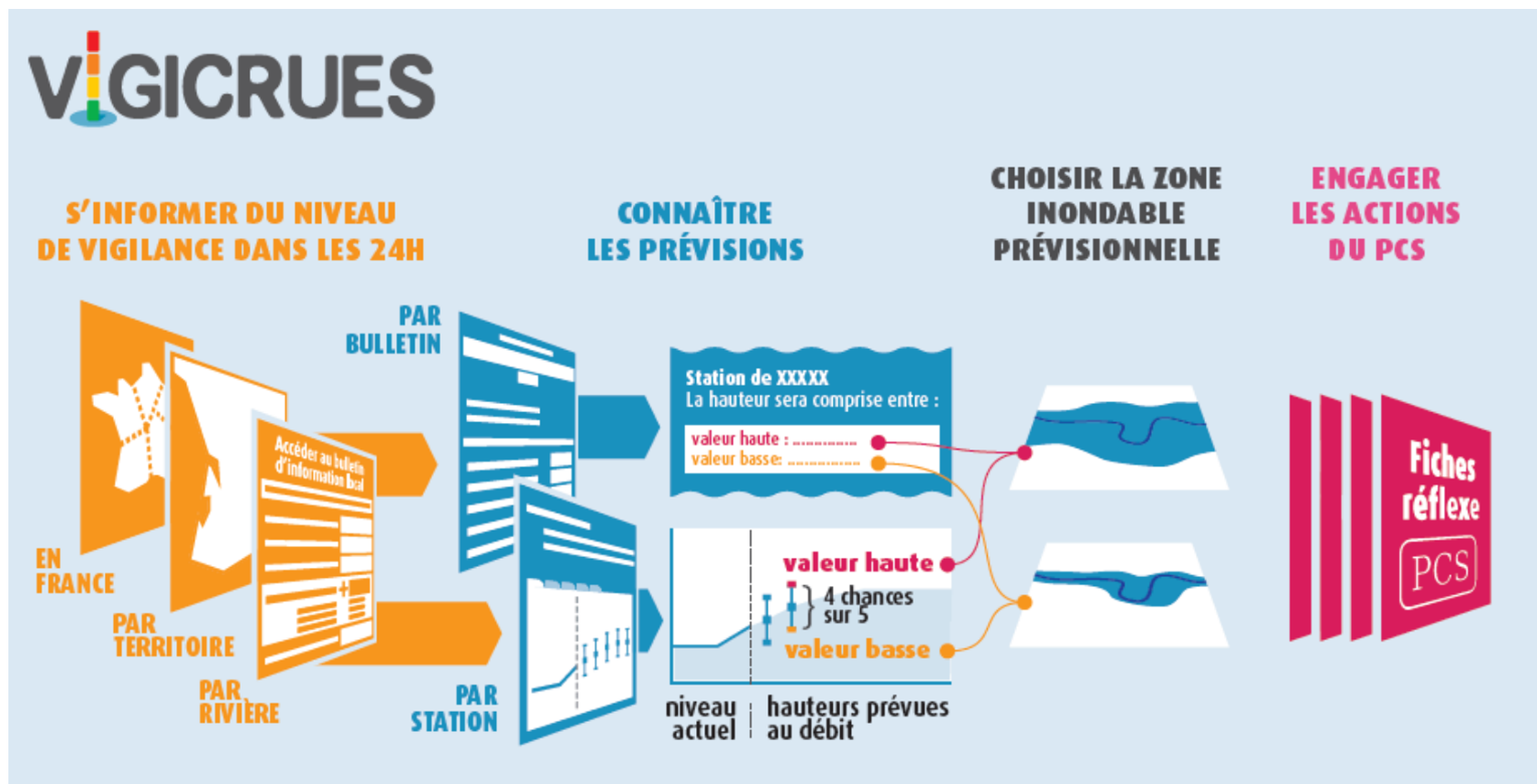
Vidéo

Alice Néron
DREAL Auvergne-Rhône-Alpes
Service prévention des risques naturels et hydrauliques



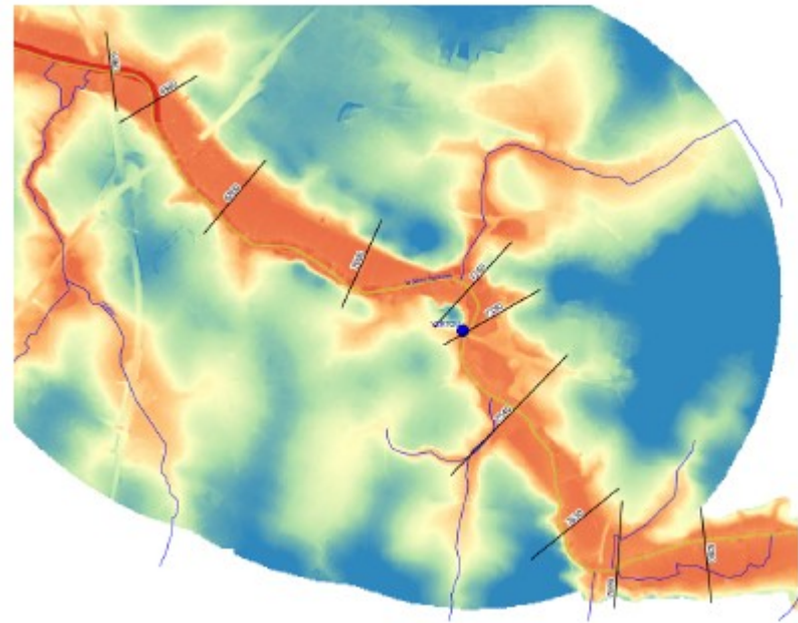
Un outil à l'intention des gestionnaires de crise

- Préfectures, collectivités, gestionnaires de réseaux... pour la préparation et la gestion des crises inondations



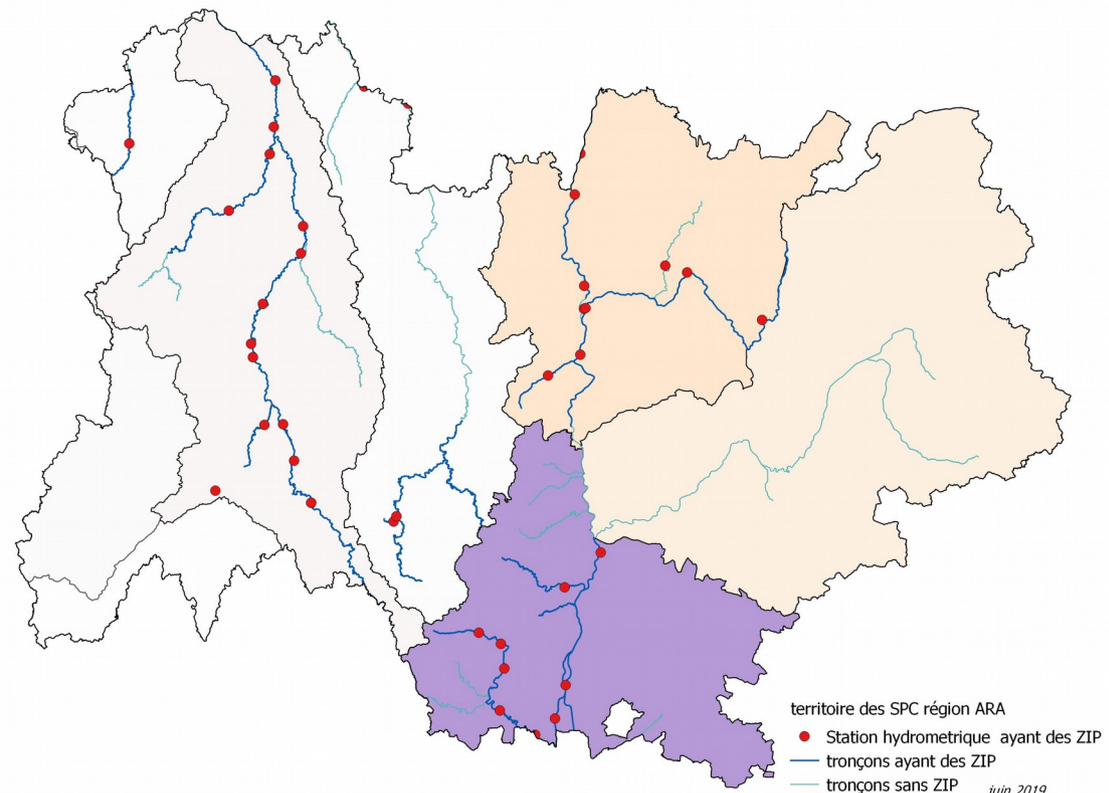
À ne pas confondre avec les autres documents délimitant des zones inondables

- **Des objectifs distincts, des méthodes et des résultats qui peuvent l'être également** (scénarios, hypothèses, voire méthodes d'élaboration)
 - Des cartes d'aléa des PPRI
 - Des autres cartographies informatives (directive inondation, atlas des zones inondables)



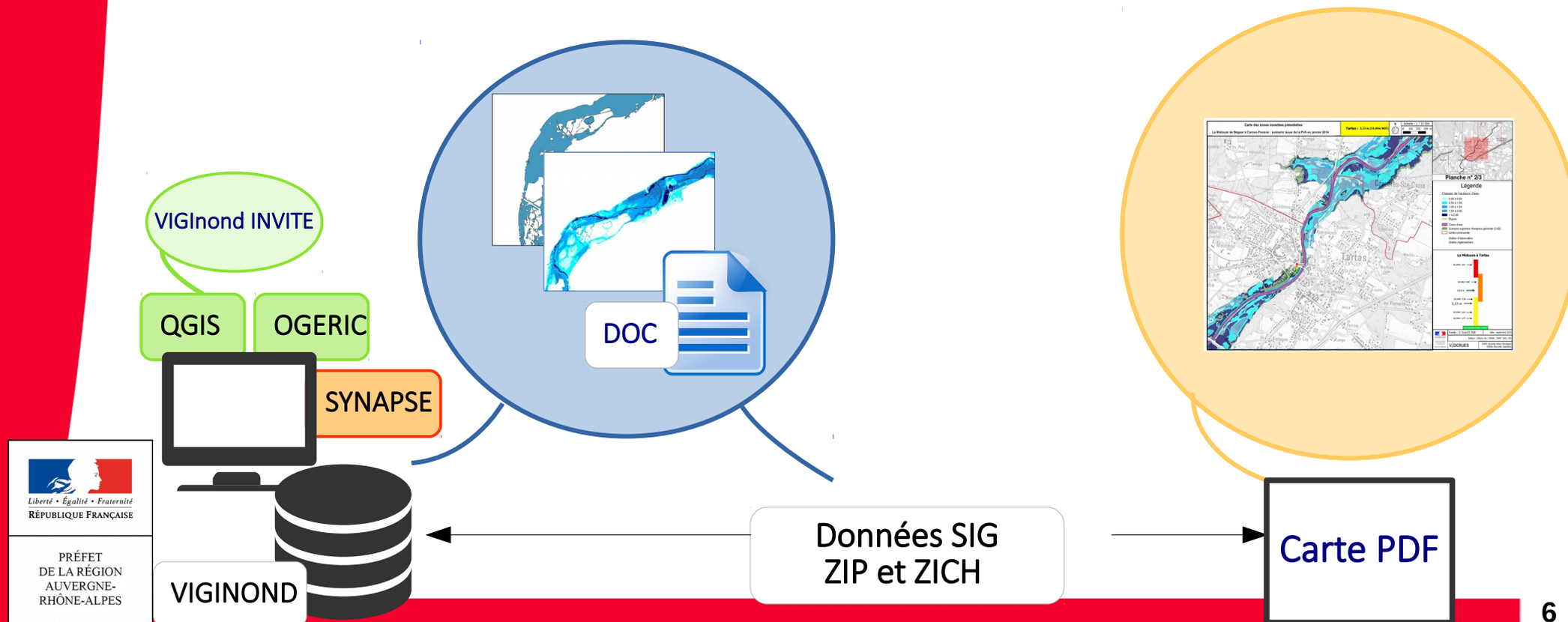
Etat de réalisation en Auvergne-Rhône-Alpes

- Une élaboration **coordonnée par les Services de Prévision des Crues**, mais peut être conduite par d'autres services en fonction des opportunités / des moyens.
- Programmation de la réalisation établie entre les SPC et les DDT concernées
- Etat au 20 juin 2019 :
- Des secteurs non encore couverts (secteurs endigués), en attente d'une doctrine nationale



Mise à disposition des cartes et données

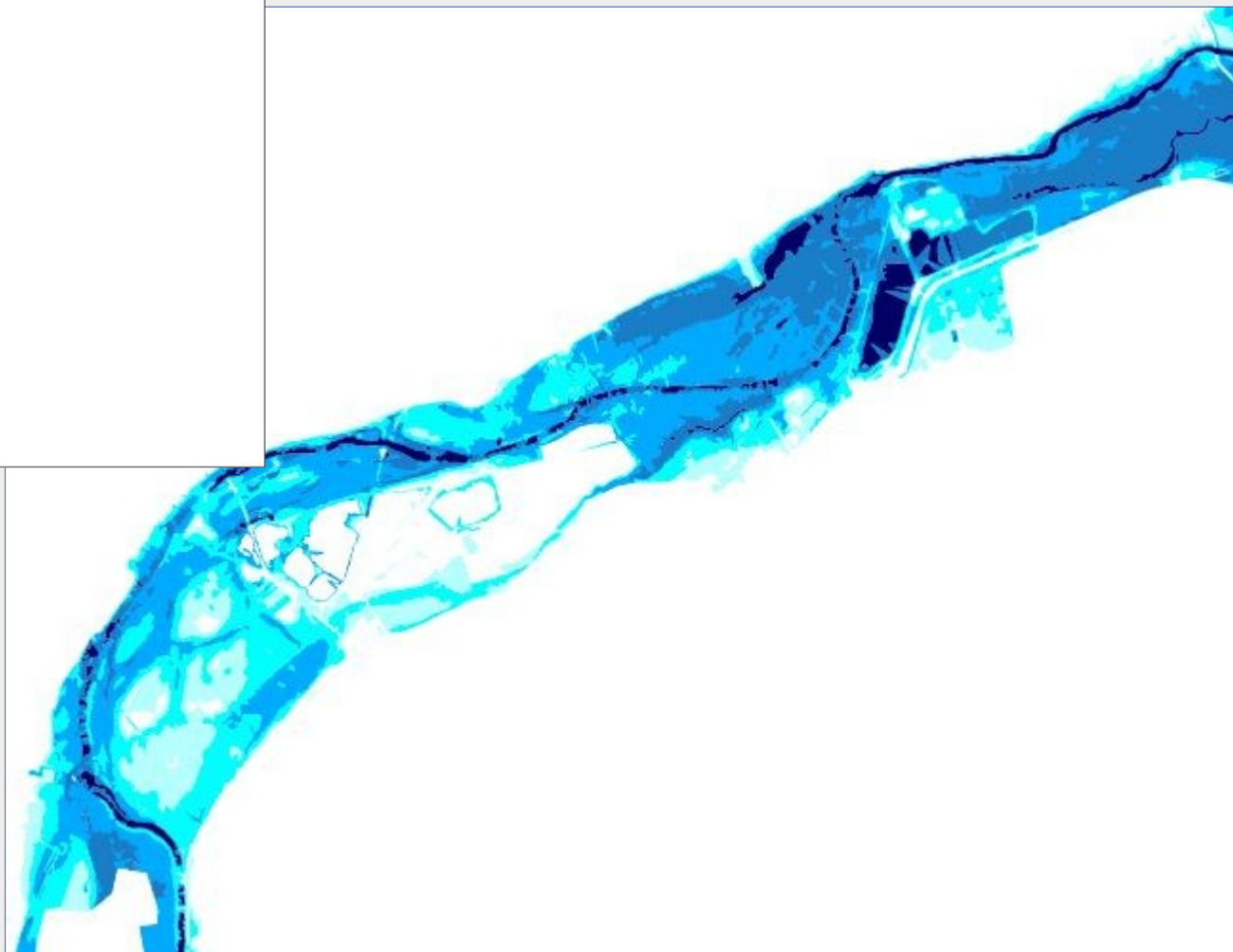
- **Des données SIG** stockées dans une base de données nationale **VIGINOND**, interrogeable à ce stade par les services de l'État (via outils QGIS, OGERIC Web, Synapse)
- **Des atlas** produits par certains SPC, ou par les DDT pour leur mission RDI.



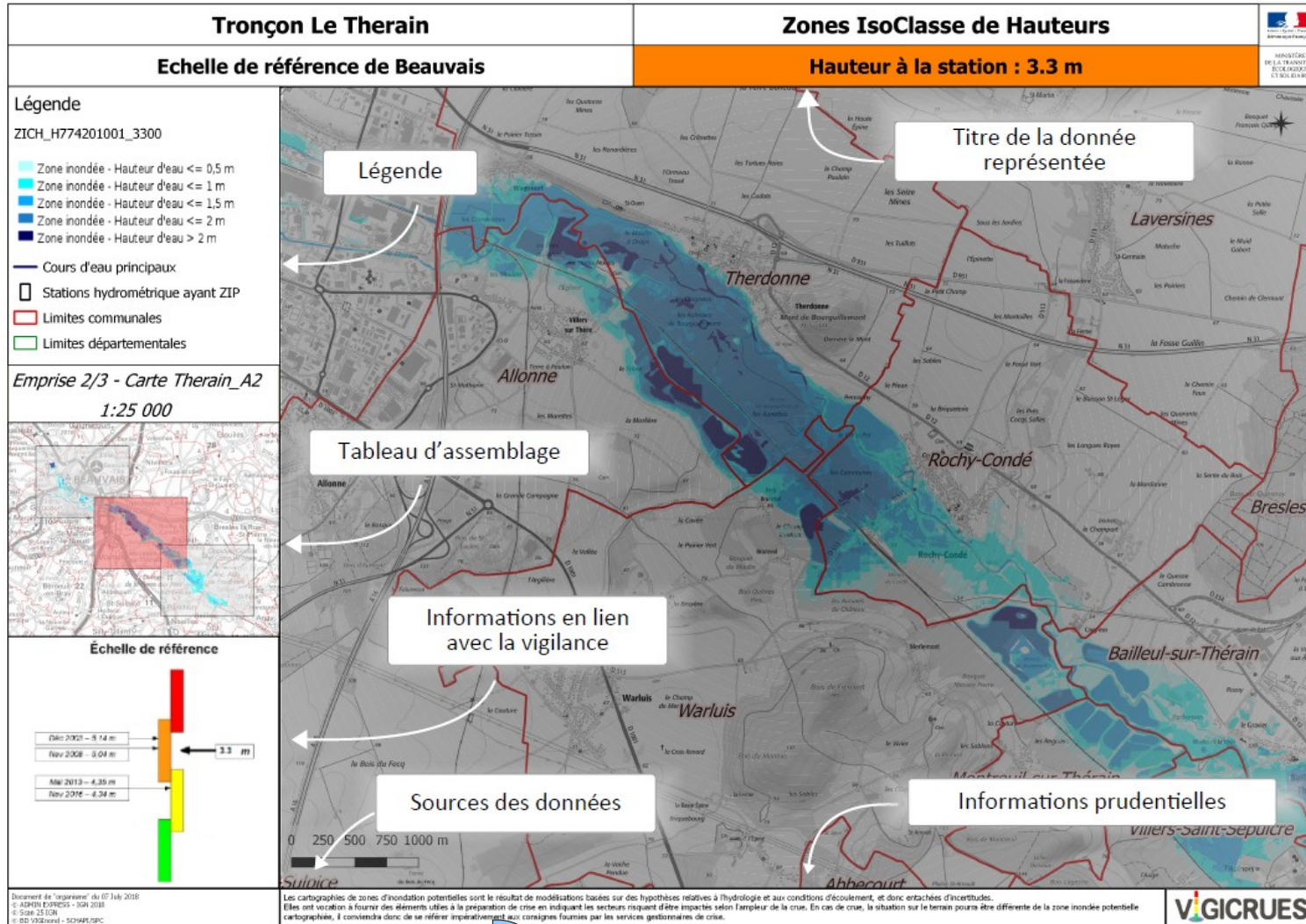
Modalités de diffusion

- Des modalités actées début 2019 au niveau national :
 - **Diffusion aux gestionnaires de crise, collectivités**
 - **Par l'intermédiaire du niveau départemental (DDT)**
- La diffusion :
 - Des données SIG, qui donne lieu à la signature d'une convention de partenariat
 - Et/ou des cartes pdf, qui contiennent des encarts mentionnant les clauses prudentielles
- Un accompagnement pour comprendre les méthodes utilisées et les limites de ces données

La ZIP, les ZICH – Données SIG



Un exemple de carte pdf



Les cartographies de zones d'inondation potentielles sont le résultat de modélisations basées sur des hypothèses relatives à l'hydrologie et aux conditions d'écoulement, et donc entachées d'incertitudes. Elles ont vocation à fournir des éléments utiles à la préparation de crise en indiquant les secteurs risquant d'être impactés selon l'ampleur de la crue. En cas de crue, la situation sur le terrain pourra être différente de la zone inondée potentielle cartographiée, il conviendra donc de se référer impérativement aux consignes fournies par les services gestionnaires de crise.

FIN



A2761



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
Auvergne-Rhône-Alpes